Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/720,841	HUANG ET AL.
Examiner	Art Unit

√ Rejected
= Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Matthew J. Daniels

A	Appeal
0	Objected

1732

		Ш		_				l		
		,								
Cla	im	<u>L</u>				Date	<u>}</u>			
	-	ြည								
Final	Original	12/20/05								
i E]. E	2				l		ļ		
	0	-								
	1	+								
	1 2 3 4 5	7								\neg
<u> </u>	3	Н		\neg	_				_	\dashv
├─	- 3	H	-		_	-	\dashv		-	-
	-	╂┤	\dashv		-	Н	\dashv	-	-	\dashv
-	3	-	-			Н		\dashv		\dashv
-	7	H-I	\dashv	_	_	-		\dashv		-
-		HH	-		\vdash		-	\dashv	_	
	8		-	_	_	Н		-	_	-
ļ	9	H	_		_		-	-		\vdash
<u> </u>	10	Ш			_	Ш	Щ	_	_	\dashv
\vdash	11	Ш			_		Ш			Ш
L	7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	Ш			<u>_</u>	Ш	Ш			Ш
	13									
	14	\coprod								
	15									
	16	Π								
	17	Ш								
	18	П								
	19	V		-						
	20	+	_	┢		_				
\vdash	20 21	1		_	\vdash	\vdash				Н
-	22	Н		_	┢	-	\vdash		_	Н
-	22 23	-		-	├─	├	-		-	Н
-	23	\vdash		 	⊢	-	H		-	Н
\vdash	24	┢	-	_	-	_	-		_	Н
<u> </u>	25	 	_		┞		_			Н
	26	\vdash	ш	_	-	_	H		<u> </u>	Н
	27	_		_	<u> </u>				<u> </u>	Ш
	28			<u>_</u>	ļ	_	_	_		Щ
	29	_			<u> </u>					Ш
	24 25 26 27 28 29 30 31			_	<u></u>					Ш
	31				_	oxdot				Ш
	32									
	33 34 35	Г								
	34	Π								П
	35			\Box	Г	Г		П		П
	36		$\overline{}$		Г					П
	36 37									П
	38	T	\vdash	\vdash	Т	Т			T	П
—	38 39	 	 	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash
	40	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
-	41	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	42	┢	ļ	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	├	$\vdash \vdash$
<u> </u>		┼—		\vdash	-	├	-	\vdash	├	Н
<u> </u>	43		<u> </u>	 	├	<u> </u>	—	⊢	<u> </u>	Н
<u></u>	44	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├_	 	Ш
<u></u>	45	<u> </u>	L	L_	<u> </u>	L.	ļ		_	Ш
	46	\perp	_		<u> </u>	<u> </u>		L.	L.	Ш
	47		L	L						Ш
	48		L		匚				L	
	49	П	Γ		Γ	Γ	Γ	T		

E E	Cla	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					Г						
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ज	na		1							
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	년	rig									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	1 -	0			1						
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	\vdash	\vdash	_						\vdash
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	\vdash	-	\vdash						\vdash
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53			_	\vdash	Ė		_		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54	_	_	T				_	\vdash	_
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55			_	Г					
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		56		Т	_	Г		\vdash			
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57			·	Ť	\vdash				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	58	Г	-	·		_				
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59			Г	_	\vdash			_	
61		60				_					
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	_								
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62				Г	Г				
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		63	Г								
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		64			Г				_		Γ
66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65	_	Г	Г						
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66			Γ		Г		Γ	Г	Γ
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67	Т		I^-		\vdash	\vdash	_		
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68	\vdash			Г	T			<u> </u>	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69			\vdash	-				·	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	_		ऻऻ	Г	T				Г
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71		T	<u> </u>					Г	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		72		Г	T		\vdash			Г	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73				Г	\vdash		Г	Г	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74		Г	Г				Г		Г
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75				Г			Г		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		76		Г	Г						
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77	П	Π							
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79	Ī		П						
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80		Г							
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81		Г							
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82									
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83	Ī								
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84									
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	L					匚	\Box		L
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86						\Box			
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87					匚	L	匚	匚	Ĺ
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	L		<u> </u>	$oxed{oxed}$		\perp	_	_	L
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	L		<u> </u>	L	_		L	\perp	L
92 93 94 95 96 97 98 99		90	<u> </u>	_		<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>
93 94 95 96 97 98 99			$oxed{\Box}$	1	\perp	<u> </u>	\vdash	_	L	\vdash	L
94 95 96 97 98 99			L		_	┖	<u></u>	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	_
95 96 97 98 99		93	_		<u> </u>		<u></u>	L	_	1_	Ŀ
96 97 98 99		94		L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	$oxed{oxed}$
97 98 99		95	_	_	_	_	_	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	\vdash
98 99		96	_	1_	1	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	$oxed{oxed}$
99		97	<u> </u>	L	_	<u></u>	_	_	_	L	_
100		98				_	1_	_		_	L
[100]]]]		99	匚	\perp	<u> </u>	\perp	$oldsymbol{oldsymbol{\perp}}$	_	\vdash	_	_
		100	丄	L	\perp	<u>L.</u>	1	<u> </u>	<u>1</u>	L	L

CI	aim					Date							
Final	Original												
			-	-		\vdash	_	_	-	_			
	101 102 103	\vdash		\vdash	-	-							
	102	-	\vdash	\vdash	\vdash	├─			H				
	103				_	\vdash	-		-	\vdash			
	105		\vdash	H	-	\vdash			-	-			
	106		\vdash		_			_	-	-			
<u> </u>	107	_		-	\vdash		_	_	-	_			
—	108	_	\vdash	\vdash		_	_	_	П	_			
	108 109		\vdash	Т		T							
	110		T		\vdash								
	111			Г	Г								
	112												
	113												
	113 114												
	115					<u> </u>		L_	_	L			
	116 117			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>				
	117	_	L		<u></u>	<u> </u>		L.					
	118		<u> </u>	<u> </u>					_	_			
ļ	119	匚	<u> </u>	_	_	_	L			_			
	120		$oxed{igspace}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	ᆫ			_	_			
	121 122 123		_	<u> </u>	L	ļ.,	_		<u> </u>	<u> </u>			
	122	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	Ь	┡	-	_				
	123	<u> </u>	<u> </u>	┞	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			
	124 125 126	 _	-	┡	⊢		<u> </u>	-	⊢	<u> </u>			
	125	<u> </u>	⊢	 	⊢	١	-	├	├	⊢			
	126	-	⊢	├-	┢	┢		┝	├	H			
	127 128 129	-	┝	├-	⊢	┝	-	_	-	\vdash			
	120		⊢	├	⊢	├	 —	H	⊢	H			
	129	├	├	-	-	├	⊢	\vdash	╫┈	\vdash			
	130 131	-	⊢	⊢	-	┢	-	\vdash	╁╴	⊢			
 	132	-	-	├	╁─	┢	┢	\vdash	-	⊢			
-	132 133	\vdash	┼	┢	╁	├-	-	-	\vdash	\vdash			
—	134	\vdash	\vdash	╁	+	 	-	-	\vdash	\vdash			
h	135	\vdash	 	Н	\vdash	1	 	 	†	Т			
<u> </u>	135 136	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	t	\vdash	Н	T				
	137	Г	1		Τ		\Box						
	138	Г	Τ	П	Π	Τ		П					
	138 139	T		T						Γ			
	140												
	141												
	142								<u> </u>				
	143	\Box				\perp	L	_	_				
	144	\Box				L		$oxed{oxed}$	L	L			
	145		<u> </u>	1_			_	\vdash	_	_			
	146		\perp	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	\vdash	1_			
	147	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	\perp	1	_	1_	<u> </u>	<u></u>	 	_			
	148	_	1	1_	!	↓_	ـــــ	_	┞-	1			
<u></u>	149	_	1	\vdash	1_	ـ	₽	\vdash	1-	┡			
L	150	丄	<u> </u>	_	1	1		<u>_</u>		<u>L</u> .			